## Rúbrica de Evaluación Del recurso Didáctico Digital

## Identificación de Ruidos Cardiacos

Ejercicio	Nivel 1		Nivel 2		Nivel 3		Nivel 4	
Sonido 1		Valor por unidad		Valor por unidad		Valor por unidad		Valor por unidad
Inicio/fin del ciclo cardiaco	Señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo con una tolerancia de +/- 0.3 s	5.883	Señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo con una tolerancia de +/- 0.5 s	3.921	Señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo con una tolerancia de +/- 0.7 s	1.961	No señala en la gráfica el instante en el que termina un ciclo cardiaco e inicia uno nuevo	0
S1	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de S1 con respecto al tiempo	0
S2	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de S2 con respecto al tiempo	0
sístole	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de la sístole con respecto al tiempo	0
diástole	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de la diástole con respecto al tiempo	0
Sonido 2		Valor por		Valor por		Valor por		Valor por
S1	Señala en la gráfica el intervalo de S1	unidad 5.883	Señala en la gráfica el intervalo de S1	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de S1	unidad 1.961	No señala en la gráfica el intervalo	unidad O

	con una tolerancia de +/- 0.2 s		con una tolerancia de +/- 0.4 s		con una tolerancia de +/- 0.6 s		de S1 con respecto al tiempo	
S2	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de S2 con respecto al tiempo	0
sístole	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de la sístole con respecto al tiempo	0
diástole	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de la diástole con respecto al tiempo	0
6 11 6		Valor por		Valor por		Valor por		Valor por
Sonido 3		unidad		unidad		unidad		unidad
S1	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de S1 con respecto al tiempo	0
S2	Señala en la gráfica el intervalo de S2		Señala en la gráfica		Señala en la gráfica			
	con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de S2 con respecto al tiempo	0
sístole	con una tolerancia	5.883	con una tolerancia	3.921	el intervalo de S2 con una tolerancia	1.961	gráfica el intervalo de S2 con respecto	0

Sonido 4		Valor por unidad		Valor por unidad		Valor por unidad		Valor por unidad
S1	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de S1 con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de S1 con respecto al tiempo	0
S2	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de S2 con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de S2 con respecto al tiempo	0
sístole	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de la sístole con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de la sístole con respecto al tiempo	0
diástole	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.2 s	5.883	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.4 s	3.921	Señala en la gráfica el intervalo de la diástole con una tolerancia de +/- 0.6 s	1.961	No señala en la gráfica el intervalo de la diástole con respecto al tiempo	0
total		100		66.66		33.33		0